





Le lycée Bréquigny accueille, en cette rentrée, 3150 élèves et étudiants encadrés par 478 personnels, d'enseignement, d'éducation, administratifs et de santé, et techniques sur un véritable campus de 20 hectares.

Les lycéens y préparent soit un bac général, soit un bac technologique, soit un bac professionnel.

Le lycée Bréquigny, lycée du sud de Rennes, est bien connu du territoire rennais et de l'Ille-et-Vilaine. Nombreux ont été les Bretons à le fréquenter et à y réussir leur scolarité. Au fil des années, le lycée Bréquigny est devenu un établissement de formation incontournable de la métropole rennaise.

Lycée Bréquigny
7 avenue Georges Graff | 35200 Rennes
02 99 86 82 00
www.lycee-brequigny.fr



RETROUVEZ NOTRE BROCHURE EN LIGNE









LE TECHNICIEN SUPÉRIEUR
TITULAIRE DE CE BTS RÉALISE DES
ANALYSES DE BIOLOGIE MÉDICALE AU
SEIN DE LABORATOIRES SPÉCIALISÉS.
SOUS LA RESPONSABILITÉ DU
DIRECTEUR OU DU BIOLOGISTE, IL
ACCUEILLE LE PATIENT, RÉALISE OU
RÉCEPTIONNE DES PRÉLÈVEMENTS
BIOLOGIQUES (EN GÉNÉRAL DES
PRÉLÈVEMENTS SANGUINS)
ET PREND EN CHARGE
LES EXAMENS.

Il participe également au contrôle qualité et à la maintenance des différents appareil-lages. Enfin, ses connaissances techniques et scientifiques lui permettent de prendre part à la mise au point et à l'optimisation des méthodes d'analyses.

Il travaille essentiellement dans des laboratoires privés, mais peut également trouver un poste au sein de centres hospitaliers, de centres de luttes contre le cancer, ou de sites de l'Établissement français du sang. Les secteurs de la recherche (laboratoires universitaires ou industriels, INSERM, CNRS, l'Institut Pasteur...) et de la recherche et la médecine vétérinaires lui sont également accessibles.

## **POURSUITES D'ÉTUDES**

Le BTS a pour objectif l'insertion professionnelle mais, une poursuite d'études est envisageable en licence professionnelle (dans les domaines de l'agroalimentaire ou des industries pharmaceutiques par exemple), en licence générale de biologie ou de chimie, ou en classe préparatoire ATS.

## EXEMPLES DE MÉTIERS

- Techncien/ne en laboratoire de biologie
- Technicien/ne d'analyses biomédicales

0

6 semaines de stage en 1ère année et 6 semaines en 2ème année

## **LES ADMISSIONS**

Procédure parcoursup.

Formation accessible après un bac :

- Bac général
- Bac techno STL
- Bac pro Laboratoire contrôle qualité
- Bac techno ST2S sciences et technologies de la santé et du social